



MINISTER ŚRODOWISKA

DGO-IV-070 - 3/13826/14/JK

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 03.04.2014r

nr 1285 podpis M. Pięć

Warszawa, 3 kwietnia 2014 r.

SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich

Wpłynęło dn. 4.04.14 zał.

nr 2011 podpis

Pan

Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu

Rzeczypospolitej Polskiej

namermy Panie Marszałku,

W związku z oświadczeniem Pana senatora Ryszarda Knosali przekazanym pismem z dnia 11 marca 2014 r., znak: **BPS/043-50-2181/14** w sprawie badania gruntów przed zastosowaniem na nich komunalnych osadów ściekowych, poniżej przedstawiam stanowisko w przedmiotowym zakresie.

Odnosząc się do kwestii komunalnych osadów ściekowych należy podkreślić, że stanowią one jeden z rodzajów odpadów, stąd też podlegają przepisom ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.), która zastąpiła ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.).

Poza regulacjami dotyczącymi ogólnych zasad gospodarowania odpadami, przepisy art. 96 ustawy *o odpadach* oraz regulacje zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. *w sprawie komunalnych osadów ściekowych* (Dz. U. z 2010 r. Nr 137, poz. 924) w sposób szczególny odnoszą się do kwestii obejmującej odzysk komunalnych osadów ściekowych, polegający na ich stosowaniu na powierzchni ziemi lub wprowadzaniu do gleby (głównie użytkowanej rolniczo).

Należy pamiętać, że celem odzysku komunalnych osadów ściekowych na powierzchni ziemi jest wykorzystanie cennych właściwości agronomicznych oraz potencjału nawozowego komunalnych osadów ściekowych. Jednak, wprowadzanie tych składników do gleby wraz z osadem powinno wpisywać się w ogólnie obowiązujące zasady nawożenia przy jednoczesnym respektowaniu zasad ochrony środowiska, w tym m.in. ochrony gleb i wód. Zatem, określenie dawki oraz przeprowadzenie badań określających jakość osadu są niezwykle istotne dla spełnienia i zachowania celu stosowania komunalnych osadów ściekowych do gleb.

Warto zwrócić uwagę, że komunalne osady ściekowe mogą być stosowane na gruntach pod warunkiem spełnienia zarówno wymogów określonych w art. 96 ustawy *o odpadach* oraz zawartych w rozporządzeniu *w sprawie komunalnych osadów ściekowych*. Zawarte w ww. przepisach wymagania określające jakość komunalnych osadów ściekowych stosowanych do gleby mają zagwarantować

bezpieczne dla zdrowia i życia ludzi ich stosowanie. Warunkiem stosowania komunalnych osadów ściekowych jest przestrzeganie określonych w rozporządzeniu *w sprawie komunalnych osadów ściekowych*, dopuszczalnych zawartości metali ciężkich w osadach oraz brak obecności bakterii z rodzaju *Salmonella* i żywych jaj pasożytów jelitowych. W przedmiotowym rozporządzeniu określone zostały również dopuszczalne zawartości metali ciężkich w wierzchniej warstwie gruntu, na którym mają być stosowane komunalne osady ściekowe.

Odnosząc się do kwestii wykonywanych niezgodnie z przepisami badań gruntów na których komunalne osady ściekowe mają być zastosowane, uprzejmie wyjaśniam, że zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy *o odpadach* odpowiedzialność za prawidłowe stosowanie komunalnych osadów ściekowych spoczywa na wytwórcy osadów.

Odnosząc się do propozycji Pana senatora dotyczącej rozważenia zmian w rozporządzeniu *w sprawie komunalnych osadów ściekowych*, poprzez doprecyzowanie terminu przeprowadzenia badania gruntu pragnę poinformować, że aktualnie trwają prace nad projektem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie komunalnych osadów ściekowych (analiza uwag po konsultacjach społecznych), które zastąpi obecnie obowiązujące rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. *w sprawie komunalnych osadów ściekowych*, co wynika z wejścia w życie nowej ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*.

W projekcie rozporządzenia uszczegółowiono wymagania w zakresie stosowania zasady dobrej praktyki rolniczej w dostosowaniu dawki komunalnego osadu ściekowego pod względem zawartości azotu i fosforu do potrzeb pokarmowych roślin. Wprowadzone uszczegółowienie ma na celu ograniczenie stosowania ładunków pierwiastków nawozowych, takich jak azot i fosfor, które występują w komunalnych osadach ściekowych i które, zwłaszcza azot, nie tylko mogą spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych, ale również, prowadzić do produkcji roślinności o zbyt wysokiej zawartości azotanów. Ponadto skonkretyzowano przepis odnoszący się do maksymalnego czasu, jaki może upłynąć pomiędzy przywozem osadu na nieruchomość gruntową, a zmieszeniem go z gruntem, co wynika z pojawiających się problemów interpretacyjnych obecnie obowiązującego zapisu – „niezwłocznie”. W szczególności przywołany przepis ma zastosowanie przy kontroli rolniczego zagospodarowania ustabilizowanych osadów ściekowych prowadzonych przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Projekt rozporządzenia doprecyzowuje także przepis odnoszący się do głębokości poboru próbek do badania gruntu, na którym będą stosowane komunalne osady ściekowe.

Uwaga odnosząca się do potrzeby doprecyzowania przepisu (§ 6 ust. 2) dotyczącego obowiązku „każdorazowego” badania gruntów przed zastosowaniem na nich osadów, zostanie przeanalizowana i uwzględniona w przedmiotowym projekcie rozporządzenia.

Do wiadomości:

1. Sekretariat Prezesa Rady Ministrów w KPRM,
2. Biuro Ministra, w miejscu.

z pozdrowieniami

z up. MINISTRA
PODSEKREJASZ STANU
Janusz Osapiuk